

**GYS**



Station d'énergie portable qui combine une batterie Lithium-Ion (LiFePO4) et un convertisseur Pur Sinus Wave (PSW) pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques (1000 W en continu, 2000 W en peak).

Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 Vac.

Sa grande capacité de stockage lui confère l'autonomie nécessaire pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances. Il est également un booster pour véhicules 12 V.

Il dispose de multiples connectiques offrant une solution à la recharge et l'utilisation de très nombreux appareils électroniques :

- Sortie allume-cigare 12 V, Sortie 12 V - 10 A (x2), Double sortie USB Type-C (x2), Sortie USB Quick charge 5 V - 3 A / 9 V - 2 A / 12 V - 1.5 A, Triple sortie USB simple 5 V - 3.1 A (2.4 A max par sortie), Triple prise AC 230 V / 50 Hz / 500 W.

Il peut être rechargé de 3 façons : chargeur 230 V - chargeur de voiture via entrée DC 12 V - panneaux solaires (1 ou 2 panneaux identiques de 100 W max), pour garder la station prête à l'emploi en toutes circonstances.

Il est protégé contre les courts-circuits, les surintensités, les surtensions, les sous-tensions, les surcharges et les surchauffes.

Il possède une option «Booster» pour démarrer les véhicules équipés de batterie 12 V déchargée (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en quelques secondes (intensité de démarrage : 500 A).

Station compacte avec poignée robuste, transportable en tout lieu.

Équipée d'une LED avec 5 modes d'éclairage (faible-moyen-fort, SOS, Flash).

Affichage LCD donnant des indications sur :

- l'état de charge de la batterie interne, les entrées et sorties utilisées, les éventuels défauts de fonctionnement.

Livré avec accessoires : Bloc chargeur 230V + câble secteur et câble de démarrage intelligent.

**Caractéristiques**

charge électrique batterie (ah)	50
puissance (w)	1000

Référence	Prix HT
10547779 POWER PACK 1300 230V	-